



TITLE:

ごあいさつ

AUTHOR(S):

上田, 暁亮

---

CITATION:

上田, 暁亮. ごあいさつ. 2000: i-ii

ISSUE DATE:

2000-03-03

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/24273>

RIGHT:

## ごあいさつ

はじめに、本日の退官記念講義に御多忙なところを多数御参集下さいまして、誠に有り難く嬉しく感じております。心から厚く御礼申し上げます。最終講義は恒例になっているとはいえ、このような機会を設けて下さいました電気系構成員ならびに洛友会会員の皆様を始め御臨席の皆様に重ねて御礼申し上げます。

御案内致しました講義の題目は『カオス研究の経緯と将来展望』ですが、本日は学術的な内容には入り込まず、私が従事して参りました研究生生活の回想を、現役で研究をなさっておられる方々、とくに若手の方々に聴いて頂ければと存じます。正当化・美化することなく己の回想を語ることはできないと言われておりますが、本日は天与の機会と独断し、身の程もわきまえずあえて決心した次第でございます。

『上田皖亮は京大教授として合格であったかどうか?』これがいまの私の正直な心境です。不合格であっても甘んじて受け入れたいと思っております。過ぎ去ってしまったことですから。しかし、合否いずれにせよ、後進の方々に何らかの御参考になりますことを望んでやみません。

ここで、講演内容を御確認・御判断して頂くために、以下の参考資料を簡単に説明しておきます。

1. 1- 32頁：「ストレンジアトラクタとカオスの起源」国連大学・東京大学共催国際シンポジウム「科学と社会におよぼすカオスの衝撃」関連資料
2. 33- 62頁：上記資料巻末に記載の文献 [1] … 割れた卵と出逢いの記録
3. 63- 88頁：同上 [5] … ジャパニーズアトラクタとの出逢いの記録

4. 89-106頁：電気系教室研究談話会記録 No.121 … 初めてデジタル計算機によって描いた位相面図と分岐現象の記録
5. 107-110頁：初めて英語での口頭発表資料
6. 111-126頁：資料1.執筆時に漏れた参考資料…割れた卵を実験的に観測した記録
7. 127-128頁：初めて印刷されたジャパニーズアトラクタ
8. 129-134頁：採録決定にもかかわらず寄稿し無かった原稿
9. 135-138頁：解説「電気・電子回路のカオス」電気学会誌
10. 139-142頁：回想「カオス発見の頃」電子情報通信学会誌
11. 143-172頁：共著書「複雑系を超えて」の上田執筆分

独断と偏見に満ちた、お聞き苦しい話だったにもかかわらず御静聴下さいまして有難うございました。御参集くださいました皆様ならびに京都大学電気系教室の益々の発展を祈念しつつ、さらに今後もこれまでと変わらぬ御好誼をお願いし、長年にわたり貴重な席を汚させていただきましたことへの御礼と御挨拶に代えさせていただきます。有難うございました。

2000年 3月 3日

上 田 暁 亮

謝辞 上記資料 1.および 11.の転載を快諾して下さった森北出版株式会社および筑摩書房の関係各位に厚く御礼申し上げます。また、本資料の作成に際し種々の御支援をくださった引原隆士助教授に深く感謝の意を表します。